



ФОНД
ДЕРЖАВНОГО
МАЙНА
УКРАЇНИ



Дія

КАБІНЕТ КОРИСТУВАЧА ЄДИНОЇ БАЗИ ДАНИХ ЗВІТІВ ПРО ОЦІНКУ

«ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОННОГО ПІДПИСУ»



ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ОЦІНЮВАЧІВ ТА СОД



ДО УВАГИ СУБ'ЄКТІВ ОЦІНОЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ОЦІНЮВАЧІВ!

Відповідно до пункту 2 розділу IV Порядку ведення єдиної бази даних звітів про оцінку, затвердженого наказом Фонду державного майна України від 17.05.2018 № 658, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05.06.2018 № 677/32129 (зі змінами, внесеними наказом Фонду державного майна України від 12.01.2021 № 24) (далі – Порядок) електронні версії звітів про оцінку підлягають збереженню в єдиній базі даних звітів про оцінку (далі – Єдина база) виключно з накладеними кваліфікованим електронним підписом або удосконаленим електронним підписом, який базується на кваліфікованих сертифікатах відкритих ключів оцінювача(ів), який(і) безпосередньо проводили оцінку, та кваліфікованим електронним підписом або удосконаленим електронним підписом, який базується на кваліфікованих сертифікатах відкритих ключів керівника суб'єкта оціночної діяльності, або кваліфікованою електронною печаткою, або удосконаленою електронною печаткою, які базуються на кваліфікованих сертифікатах відкритих ключів суб'єкта оціночної діяльності. Такі звіти про оцінку, внесені до Єдиної бази, вважаються підписаними оцінювачем(ами), який(і) безпосередньо проводили оцінку, та керівником суб'єкта оціночної діяльності, і прирівнюються до оригіналів звітів про оцінку.

Також звертаємо увагу на те, що абзацом 7 пункту 4 розділу IV Порядку визначено, що суб'єкт оціночної діяльності з метою реєстрації звіту про оцінку в Єдиній базі повинен забезпечити збереження електронної версії звіту про оцінку та окремо висновку про вартість в Єдиній базі.



ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ПІДПИСАННЯ ДОКУМЕНТІВ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ КОРИСТУВАЧЕМ

СПОСІБ №1

Підписання документів здійснюється через веб-браузер Google Chrome за посиланням <https://sign.diia.gov.ua/>, де можна підписати документ за допомогою електронного підпису. Кроки користувача виділені жовтим кольором, а етапи «Дія» - чорним.

ЕТАП 01

ВИБІР ЕЛЕКТРОННОГО ПІДПISУ ТА ПІДГОТОВКА ДО ПІДПИСАННЯ

Дія

ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ФАЙЛОВОГО КЛЮЧА

01

Для підписання документу потрібно обрати файл ключа на своєму носіїві (підтримуються формати: .jks, .pfx, .pk8, .zs2, .dat.)

← На головну

Підписання документа

Крок 1 із 3

Файловий ключ Апаратний ключ

Перетягніть сюди файл ключа або оберіть його на своєму носіїві
Підтримуються формати: .jks, .pfx, .pk8, .zs2, .dat

Пароль

Зчитати ключ

Підписання документа

Електронний підпис має вигляд окремого файлу або зберігається на захищеному носії. Також він може бути записаний на ID-картку.

Система автоматично перевіряє ваш електронний підпис та статус сертифікату за інформацією від акредитованого центру сертифікації ключів, що і дозволяє вас ідентифікувати.

Інформація, що міститься у файлах користувача, оброблюється в браузері та не передається на сервер



Перевірити підпис



02

Введіть пароль до ключа та натисніть на кнопку «Зчитати ключ»

← → ↻ sign.dii.gov.ua


← На головну  

Підписання документа

Крок 1 із 3

Файловий ключ Апаратний ключ

Перетягніть сюди файл ключа або
оберіть його на своєму носії
Підтримуються формати: .jks, .pfx, .pk8, .zs2, .dat

Пароль 

Зчитати ключ

Підписання документа

Електронний підпис має вигляд окремого файлу або зберігається на захищеному носії. Також він може бути записаний на ID-картку.

Система автоматично перевіряє ваш електронний підпис та статус сертифікату за інформацією від акредитованого центру сертифікації ключів, що і дозволяє вас ідентифікувати.

Інформація, що міститься у файлах користувача, оброблюється в браузері та не передається на сервер

[Перевірити підпис](#)



ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ АПАРАТНОГО КЛЮЧА (ТОКЕН)

Якщо отримано повідомлення щодо помилки при взаємодії з криптографічною бібліотекою, то потрібно завантажити інсталяційний пакет web-бібліотеки підпису та встановити інсталяційний пакет бібліотеки підпису (web-розширення), у випадку коли повідомлення відсутнє, то потрібно оновити сторінку.

01

Для завантаження інсталяційного пакету бібліотеки підпису натисніть на посилання «Інсталяційний пакет web-бібліотеки підпису»

Підписання документа — Дія × +

sign.dia.gov.ua

Підписання документа

Крок 1 із 3

Файловий ключ Апаратний ключ

Виникла помилка при взаємодії з криптографічною бібліотекою. Бібліотеку web-підпису не запущено або не інстальовано у системі. Для продовження необхідно запустити або інстальювати бібліотеку web-підпису.

[Інсталяційний пакет web-бібліотеки підпису](#)
[Інсталяційний пакет бібліотеки підпису \(web-розширення\)](#)
[Настанова користувача](#)

Підписання документа

Електронний підпис має вигляд окремого файлу або зберігається на захищеному носії. Також він може бути записаний на ID-картку.

Система автоматично перевіряє ваш електронний підпис та статус сертифікату за інформацією від акредитованого центру сертифікації ключів, що і дозволяє вас ідентифікувати.

Інформація, що міститься у файлах користувача, оброблюється в браузері та не передається на сервер

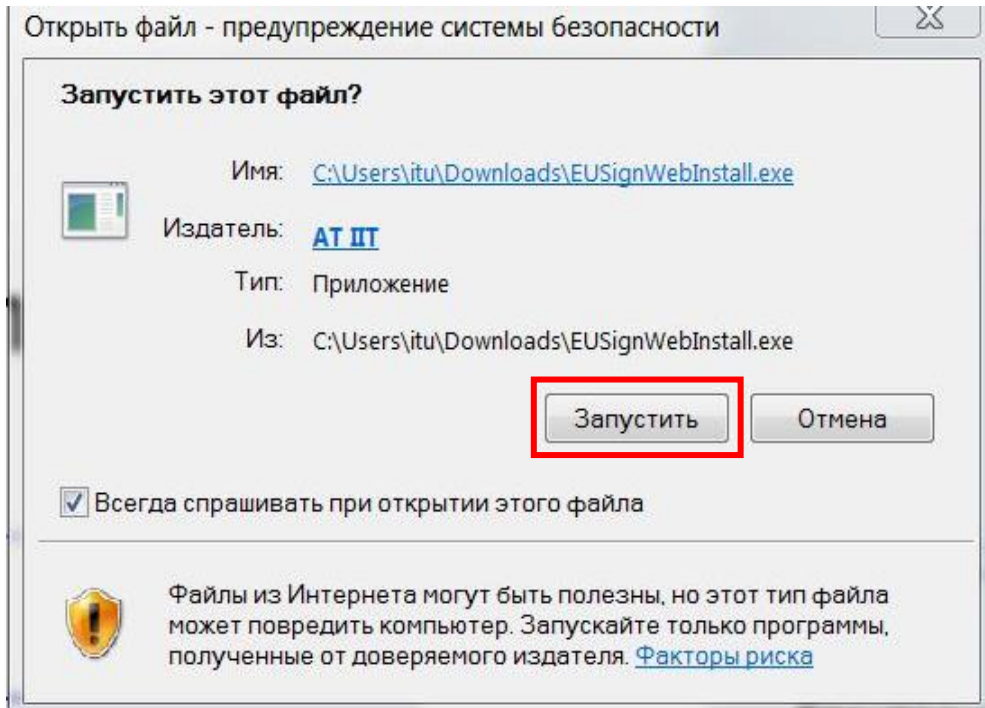
[Перевірити підпис](#)

EUSignWebInstall.exe



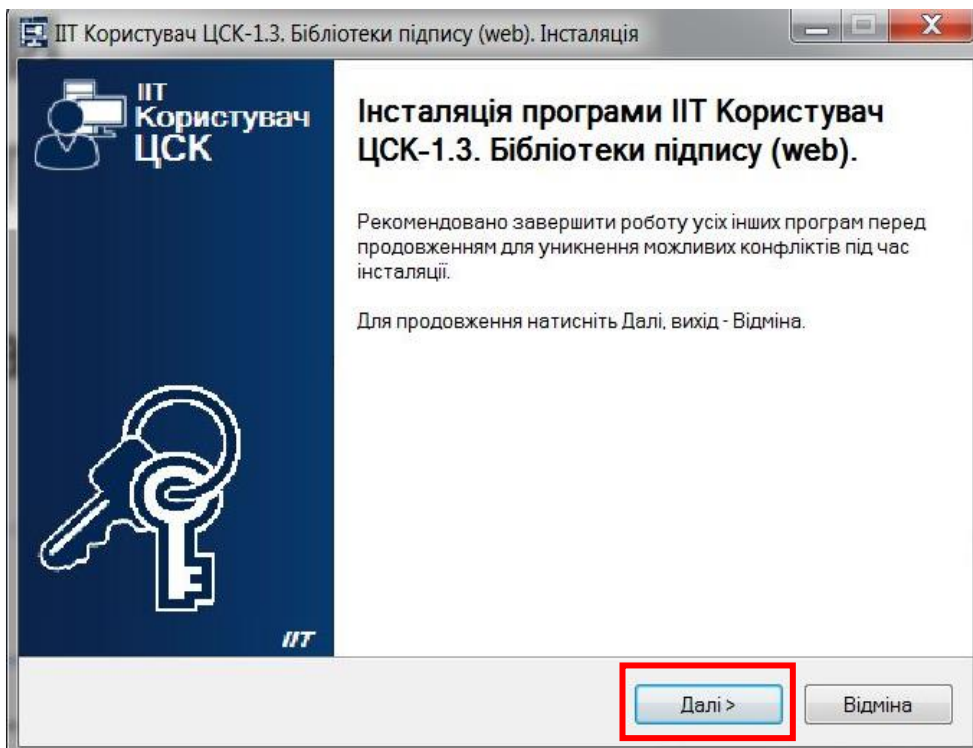
02

Запустіть файл та натиснути на кнопку «Запустити»



03

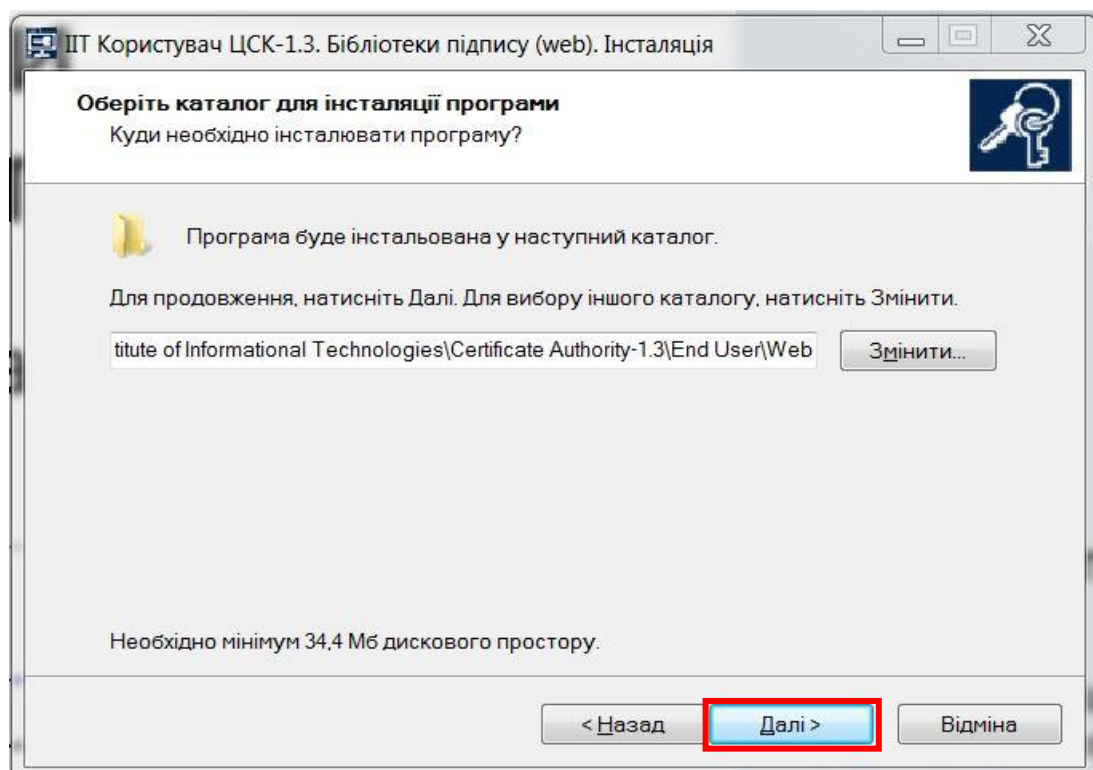
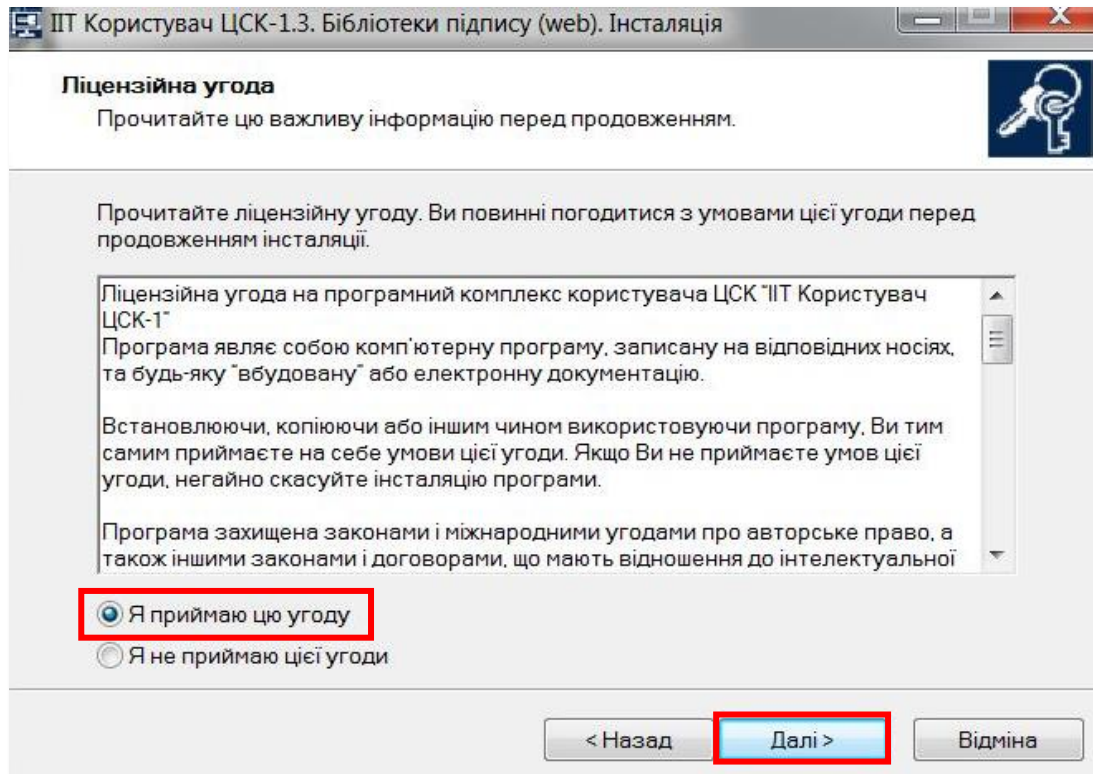
Натисніть на кнопку «Далі»





04

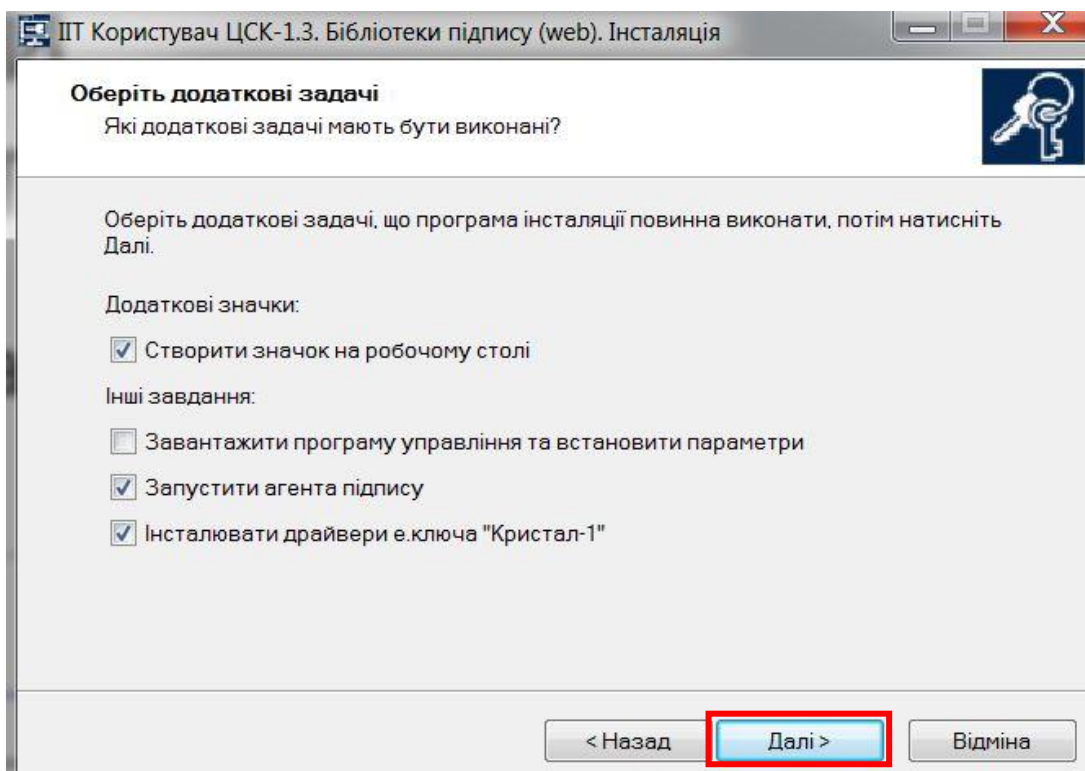
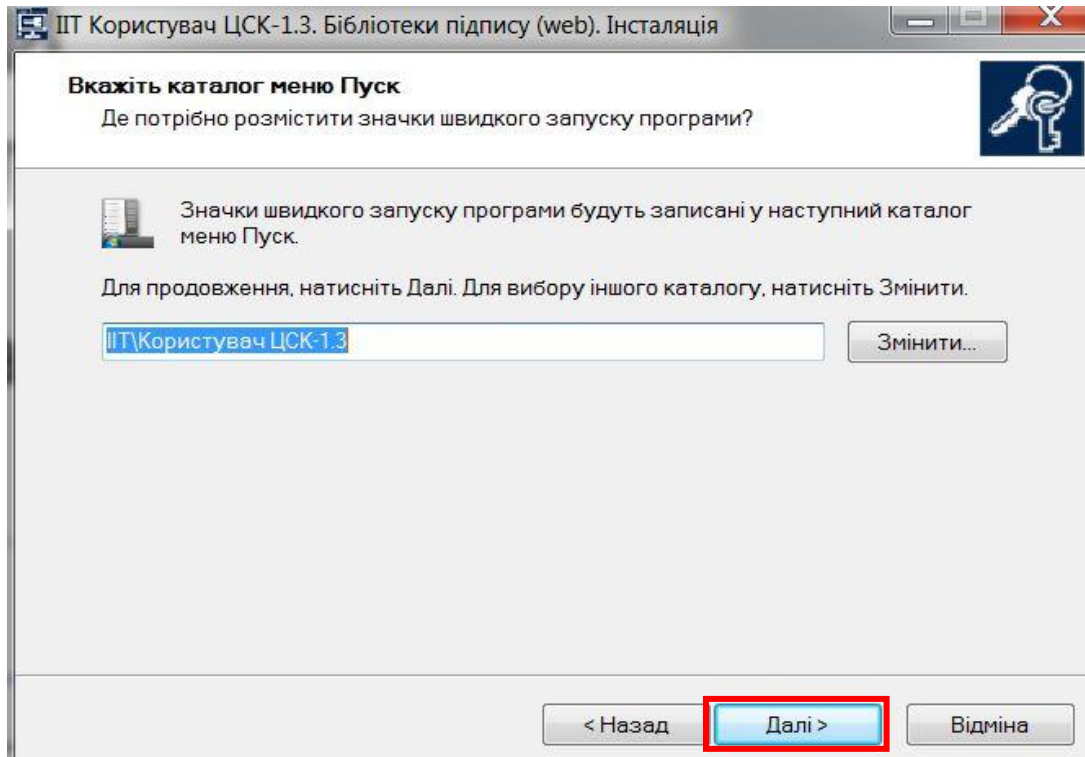
Поставте позначку на «Я приймаю цю угоду» та натисніть на кнопку «Далі»





05

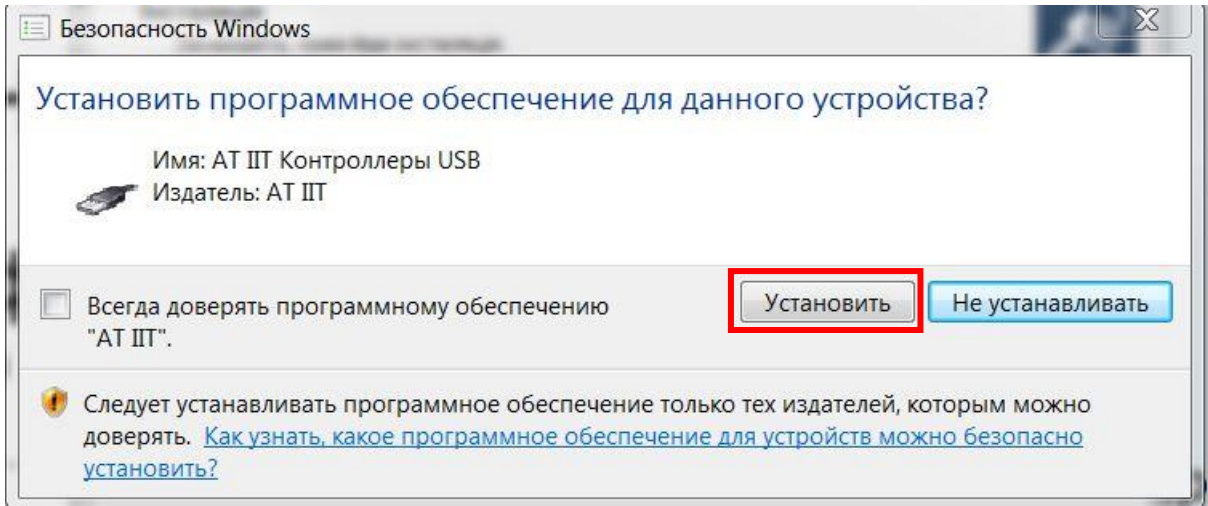
Підтвердити дії натискаючи на кнопку «Далі»





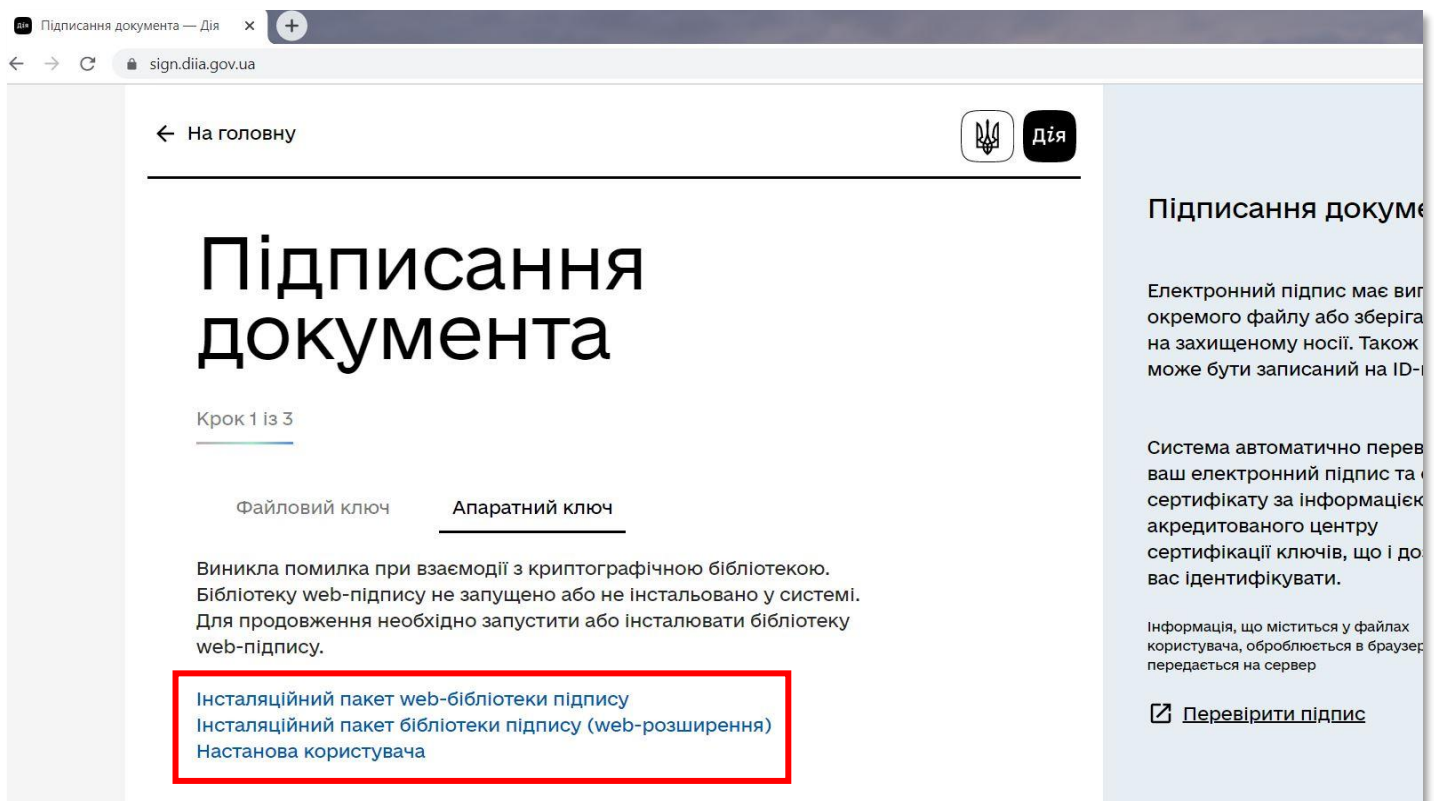
06

Натисніть на кнопку «Установити»



07

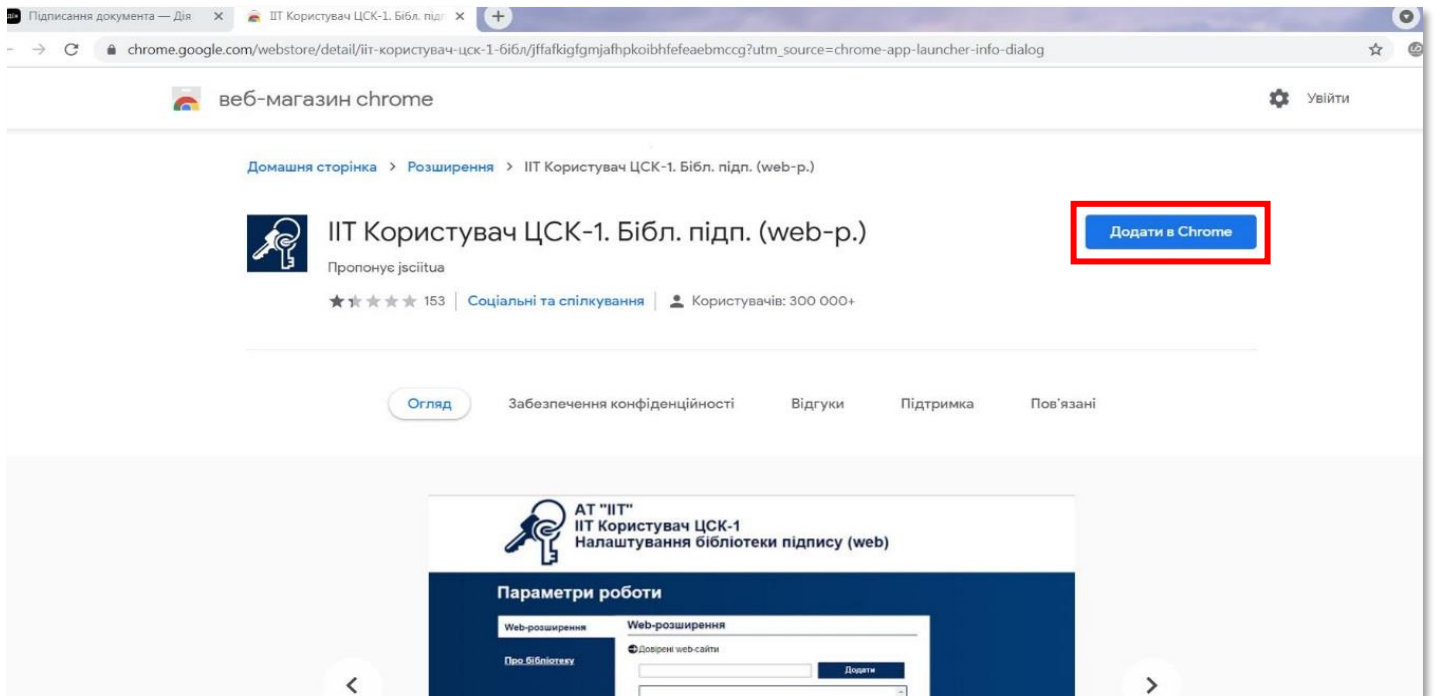
Для встановлення інсталяційного пакету бібліотеки підпису (web-розширення) натисніть на вкладку «Інсталяційний пакет бібліотеки підпису (web-розширення)»





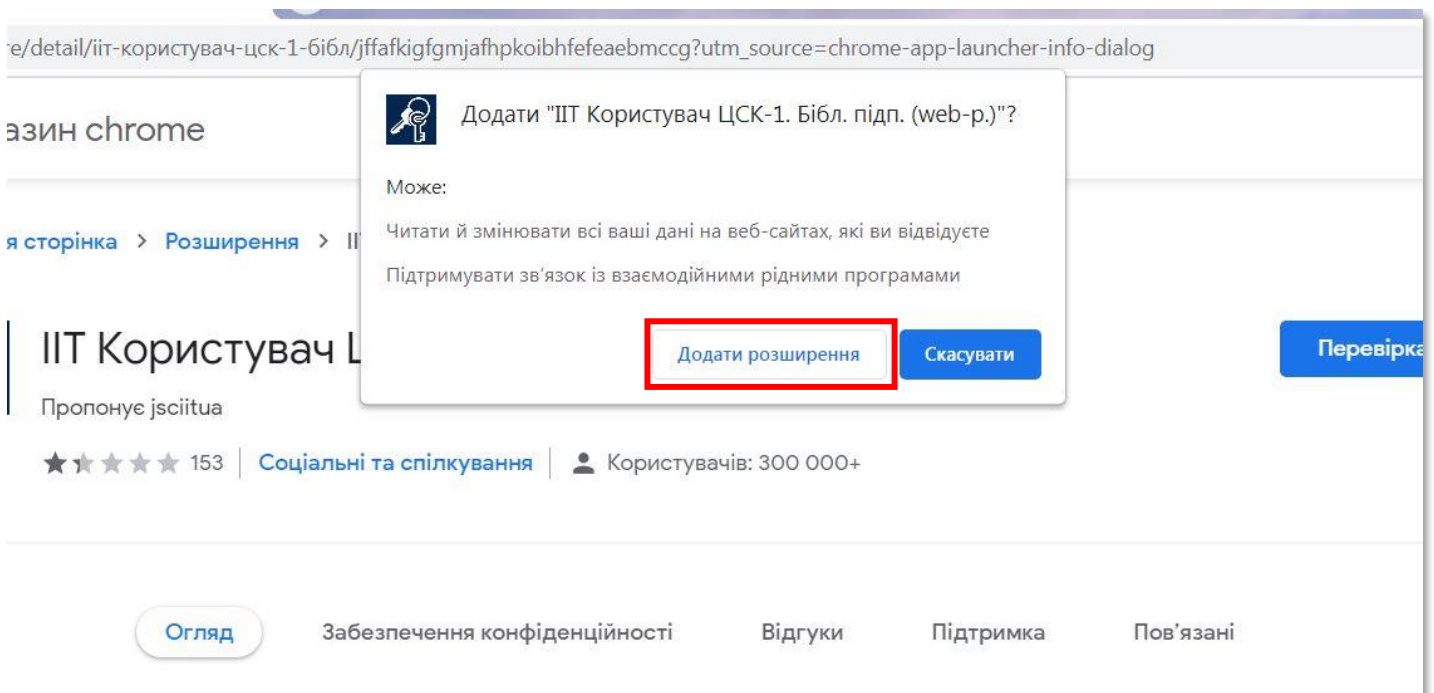
08

Натисніть на кнопку «Додати в Chrome»



09

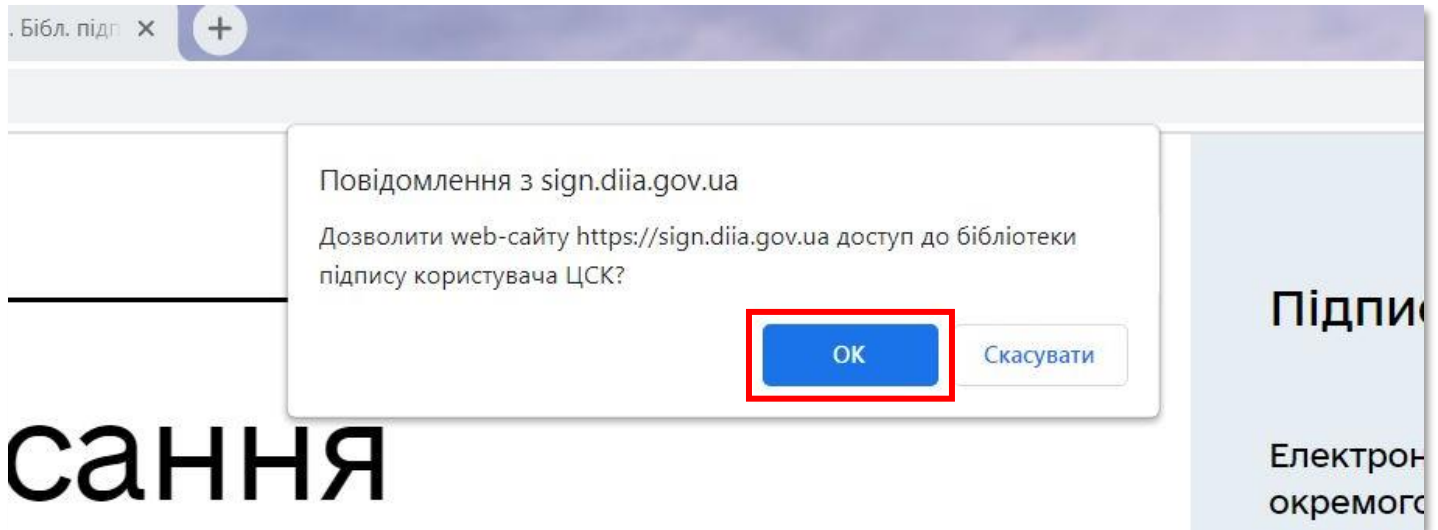
Натисніть на кнопку «Додати розширення»





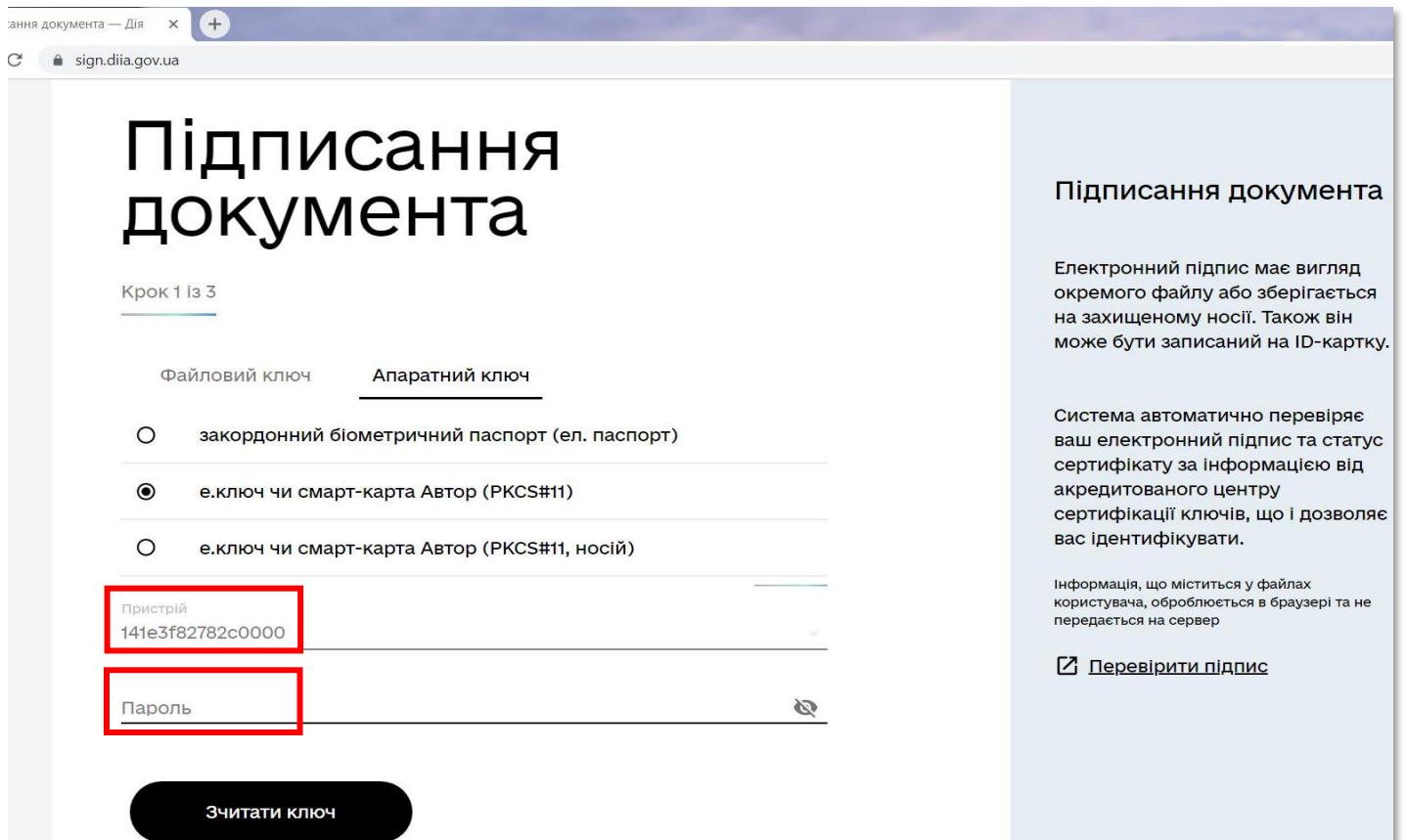
10

Натисніть на кнопку «OK» та оновіть сторінку
<https://sign.diia.gov.ua/>



11

Оберіть ключ та введіть пароль





12

Натисніть на кнопку «Зчитати ключ»

Підписання документа — Дія x +

sign.dii.gov.ua

Підписання документа

Крок 1 із 3

Файловий ключ Апаратний ключ

закордонний біометричний паспорт (ел. паспорт)

е.ключ чи смарт-карта Автор (PKCS#11)

е.ключ чи смарт-карта Автор (PKCS#11, носій)

Пристрій
141e3f82782c0000

Пароль

Зчитати ключ

Підписання документа

Електронний підпис має вигляд окремого файлу або зберігається на захищеному носії. Також він може бути записаний на ID-картку.

Система автоматично перевіряє ваш електронний підпис та статус сертифікату за інформацією від акредитованого центру сертифікації ключів, що і дозволяє вас ідентифікувати.


Інформація, що міститься у файлах користувача, оброблюється в браузері та не передається на сервер

[Перевірити підпис](#)



ЕТАП 02

ВИБІР ДОКУМЕНТУ (ІВ), ЩО ПІДПISУЄТЬСЯ



01 Після зчитання ключа, перетягніть у відповідне поле файл, який необхідно підписати

The screenshot shows a web browser window with the URL `sign.dia.gov.ua`. The page title is "Підписання документа" (Document Signing). The main heading is "Підписання документа" (Document Signing). Below it, it says "Крок 2 із 3" (Step 2 of 3). The main instruction is "Оберіть файл, який необхідно підписати" (Select a file to be signed). A sub-instruction states: "Все безпечно: ваш файл залишиться на вашому пристрої та не буде нікуди переданий в процесі підписання" (It is safe: your file will remain on your device and will not be transferred anywhere during signing). A red dashed box highlights a drop zone with the text: "Перетягніть сюди файл або оберіть його на своєму носіїві" (Drag a file here or select it on your device). Below the drop zone are two buttons: "Назад" (Back) and "Продовжити" (Continue). On the right side, there is a sidebar with the title "Підписання документа" (Document Signing). It contains the following text: "Електронний підпис має вигляд окремого файлу або зберігається на захищеному носії. Також він може бути записаний на ID-картку." (Electronic signature appears as a separate file or is stored on a secure device. It can also be recorded on an ID card). Below this, it says: "Система автоматично перевіряє ваш електронний підпис та статус сертифікату за інформацією від акредитованого центру сертифікації ключів, що і дозволяє вас ідентифікувати." (The system automatically checks your electronic signature and certificate status using information from an accredited certificate authority, which allows you to be identified). At the bottom of the sidebar, there is a checkbox labeled "Перевірити підпис" (Check signature). At the bottom of the page, there is a footer with the Dія logo, the URL `dia.gov.ua`, the year "2021", and the text "Всі права захищені." (All rights reserved). On the right side of the footer, there are social media icons for Facebook, Telegram, Instagram, and WhatsApp, with the text "Слідкуй за нами тут:" (Follow us here:).



02

Натисніть на кнопку «Продовжити»

The screenshot shows a web browser window with the URL `sign.dia.gov.ua`. The page title is "Підписання документа" (Document Signing). It indicates "Крок 2 із 3" (Step 2 of 3). The main instruction is "Оберіть файл, який необхідно підписати" (Select a file to be signed). Below this, a message states: "Все безпечно: ваш файл залишиться на вашому пристрої та не буде нікуди переданий в процесі підписання" (Everything is safe: your file will remain on your device and will not be transferred anywhere during the signing process). A dashed box contains the text "Файл: Документ.pdf" and a link "Обрати інший файл". At the bottom, there are two buttons: "Назад" (Back) and "Продовжити" (Continue), with the latter highlighted by a red rectangle. On the right side, there is a sidebar with additional information about electronic signatures and a link to "Перевірити підпис" (Verify signature). The footer includes the Dія logo, the website `dia.gov.ua`, the year 2021, and social media icons for Facebook, Telegram, Instagram, and WhatsApp.



ЕТАП 03

ПІДПИСАННЯ ДОКУМЕНТА

Дія

01

Перевірте дані та натисніть на кнопку «Підписати файл»

The screenshot shows a web browser window with the URL `sign.dii.gov.ua`. The page title is "документа" and it indicates "Крок 3 із 3". The main heading is "Все готово до підписання!". Below this, it states: "В результаті накладання підпису ви отримаєте p7s-файл з повними даними для перевірки його онлайн". A note mentions: "Буде сформований файл у форматі CAdES-X-Long, за алгоритмом ДСТУ-4145".

Under the heading "Файл для підписання", there is a file named "Документ.pdf".

A red box highlights a signature information field containing:
✉ Іваненко Іван Іванович
Організація
ТОВ «ТЕСТ»
РНОКПП ЕДРПОВ
XXXXXXXX XXXXXXXX
Детальніше ▾

At the bottom, there are two buttons: "Назад" and "Підписати файл", with the latter highlighted by a red box.

On the right side, under "Підписання документа", there is explanatory text: "Електронний підпис має вигляд окремого файлу або зберігається на захищеному носії. Також він може бути записаний на ID-картку." and "Система автоматично перевіряє ваш електронний підпис та статус сертифікату за інформацією від акредитованого центру сертифікації ключів, що і дозволяє вас ідентифікувати." Below this is a link: "Перевірити підпис".



02

У разі, якщо документ автоматично не зберігся, то натисніть на кнопку **«Зберегти файл»**. В подальшому файл буде збережено в папці **«Завантаження»**

Підписання документа — Дія × +

← На головну

Підписання документа

Файл успішно підписано

Зберігання підписаного файла

Ми не вносили змін в оригінальний файл на вашому пристрої, а створили новий. Тому вам обов'язково потрібно його зберегти

Документ.pdf.p7s

Зберігання мало розпочатися автоматично, але якщо цього не сталося, то натисніть на кнопку:

Зберегти файл Завантажити квитанцію

Підписання документа

Електронний підпис має вигляд окремого файлу або зберігається на захищеному носії. Також він може бути записаний на ID-картку.

Система автоматично перевіряє ваш електронний підпис та статус сертифікату за інформацією від акредитованого центру сертифікації ключів, що і дозволяє вас ідентифікувати.

Документ.pdf.p7s



СПОСІБ №2

Підписання документів здійснюється через веб-браузер, зокрема Google Chrome, за посиланням <https://czo.gov.ua/sign>, де можна буде підписати документ за допомогою електронного підпису.

01

Натисніть на вкладку «Електронного підпису»

The screenshot shows a web browser window with the URL czo.gov.ua/sign. The page title is "Підписати документ" (Sign document). Below the title, there is a section "Підписати файл за допомогою" (Sign file with the help of) and a dropdown menu labeled "Як це працює" (How it works). The option "Електронного підпису" (Electronic signature) is highlighted with a red box. Below it, there is a link "Дія.Підпис" (Dія. Signature). On the right side, there is a warning icon and the text "Як це працює?" (How it works?). Below this, there is a paragraph explaining that an electronic signature is an analog of a handwritten signature and ensures the reliability and integrity of the information in the document. It also mentions that for creating a qualified electronic signature or stamp, one needs to have valid personal keys and certificates from Dія or other qualified issuers of electronic signatures.



ЕТАП 01

ВИБІР ЕЛЕКТРОННОГО ПІДПИСУ ТА ПІДГОТОВКА ДО ПІДПИСАННЯ

Дія

ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ФАЙЛОВОГО КЛЮЧА

01

Оберіть вкладку «Файловий»



02

Оберіть кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг або залиште «Визначити автоматично»

документ

Крок 1 з 3

Зчитайте ключ

Файловий Токен Хмарний Mobile ID

Що таке файловий носій?

Кваліфікований надавач електронних довірчих послуг
КНЕДП - ІДД ДПС

Особистий ключ (Key-6.dat, *.pfx, *.pk8, *.zs2 або *.jks):
.dat

Пароль захисту ключа
.....

Назад Зчитати

⚠ Як це працює?

Електронний підпис є аналогом власноручного підпису та забезпечує достовірність і цілісність інформації, викладеної у документі, а також дає змогу підтвердити цілісність електронного документа та ідентифікувати особу, яка підписала документ.

Для створення кваліфікованого електронного підпису або печатки необхідно мати чинні особисті ключі та сертифікати від Дії або видані іншим кваліфікованим надавачем електронних довірчих послуг.

Під час роботи сервісу інформація, що міститься у файлах користувача, оброблюється

03

У вкладці «Особистий ключ» оберіть ключ на своєму носіїві

Зчитайте ключ

Крок 1 з 3

Файловий Токен Хмарний Mobile ID

Що таке файловий носій?

Кваліфікований надавач електронних довірчих послуг
КНЕДП - ІДД ДПС

Особистий ключ (Key-6.dat, *.pfx, *.pk8, *.zs2 або *.jks):
.dat

Пароль захисту ключа
.....

Назад Зчитати

⚠ Як це працює?

Електронний підпис є аналогом власноручного підпису та забезпечує достовірність і цілісність інформації, викладеної у документі, а також дає змогу підтвердити цілісність електронного документа та ідентифікувати особу, яка підписала документ.

Для створення кваліфікованого електронного підпису або печатки необхідно мати чинні особисті ключі та сертифікати від Дії або видані іншим кваліфікованим надавачем електронних довірчих послуг.

Під час роботи сервісу інформація, що міститься у файлах користувача, оброблюється



04

Введіть пароль захисту ключа та натисніть на кнопку «Зчитати»

Центральний засідчувальний x +

← → ↻ czo.gov.ua/sign

документ

Крок 1 з 3

Зчитайте ключ

Файловий Токен Хмарний Mobile ID

Що таке файловий носій?

Кваліфікований надавач електронних довірчих послуг

КНЕДП - ІДД ДПС

Особистий ключ (Key-6.dat, *.pfx, *.pk8, *.zs2 або *.jks):

.dat

Пароль захисту ключа

Назад Зчитати

! Як це працює?

Електронний підпис є аналогом власноручного підпису та забезпечує достовірність і цілісність інформації, викладеної у документі, а також дає змогу підтвердити цілісність електронного документа та ідентифікувати особу, яка підписала документ.

Для створення кваліфікованого електронного підпису або печатки необхідно мати чинні особисті ключі та сертифікати від Дії або видані іншим кваліфікованим надавачем електронних довірчих послуг.

Під час роботи сервісу інформація, що міститься у файлах користувача, оброблюється в браузері та не передається Надавачу.



ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ АПАРАТНОГО КЛЮЧА (ТОКЕН)

Якщо отримано повідомлення щодо встановлення додаткового програмного забезпечення для роботи з криптографічною бібліотекою, то потрібно завантажити інсталяційний пакет web-бібліотеки підпису, у випадку коли повідомлення відсутнє, то оновіть сторінку.

01

Для завантаження інсталяційного пакету web-бібліотеки підпису натисніть на посилання «Інсталяційний пакет web-бібліотеки підпису»

Центральний засвідчувальний x +
czo.gov.ua/sign

ДОКУМЕНТ

Крок 1 з 3

Підписати файл за допомогою

Файловий Токен Хмарний Mobile ID

Для роботи з криптографічною бібліотекою необхідно встановити додаткове програмне забезпечення (web-бібліотеку підпису) після чого натиснути "Оновити сторінку"

Інсталяційний пакет web-бібліотеки підпису.
Настанова користувача

Оновити сторінку

⚠ Як це працює?

Електронний підпис є аналогом власноручного підпису та забезпечує достовірність і цілісність інформації, викладеної у документі, а також дає змогу підтвердити цілісність електронного документа та ідентифікувати особу, яка підписала документ.

Для створення кваліфікованого електронного підпису або печатки необхідно мати чинні особисті ключі та сертифікати від Дії або видані іншим кваліфікованим надавачем електронних довірчих послуг.

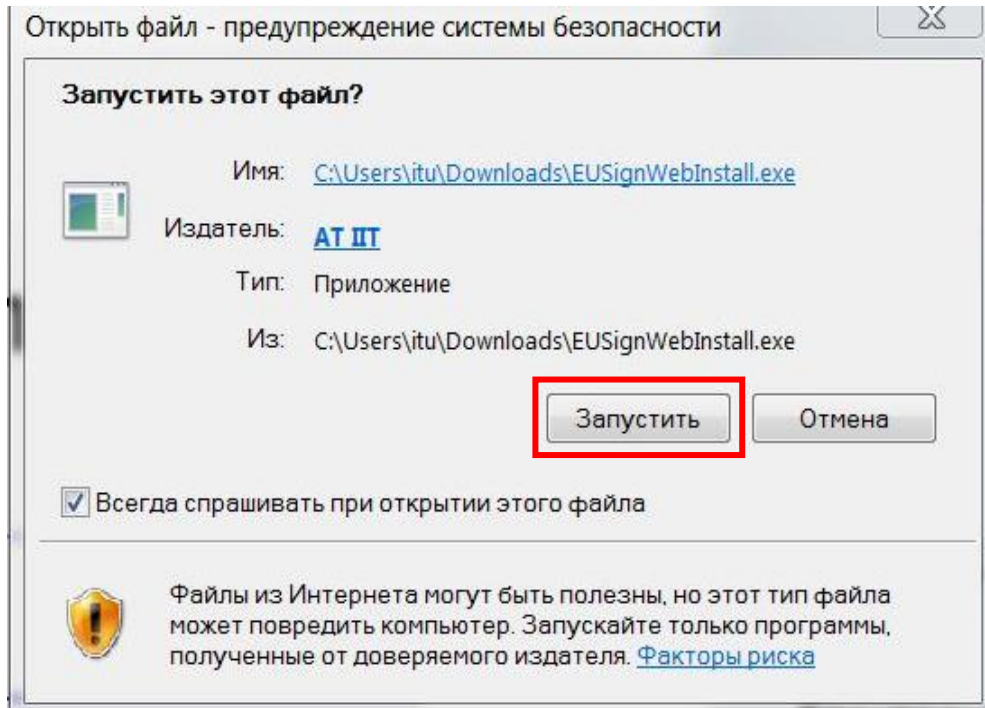
Під час роботи сервісу інформація, що міститься у файлах користувача, оброблюється в браузері та не передається Надавачу.

EUSignWebInstall.exe ^



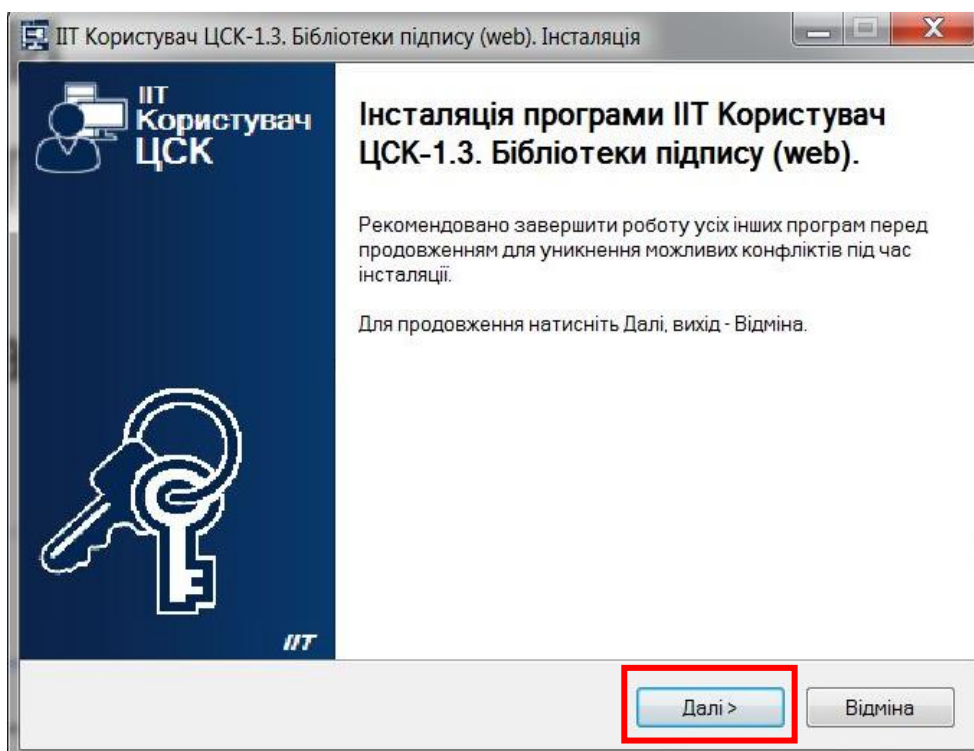
02

Запустити файл та натиснути на кнопку «Запустити»



03

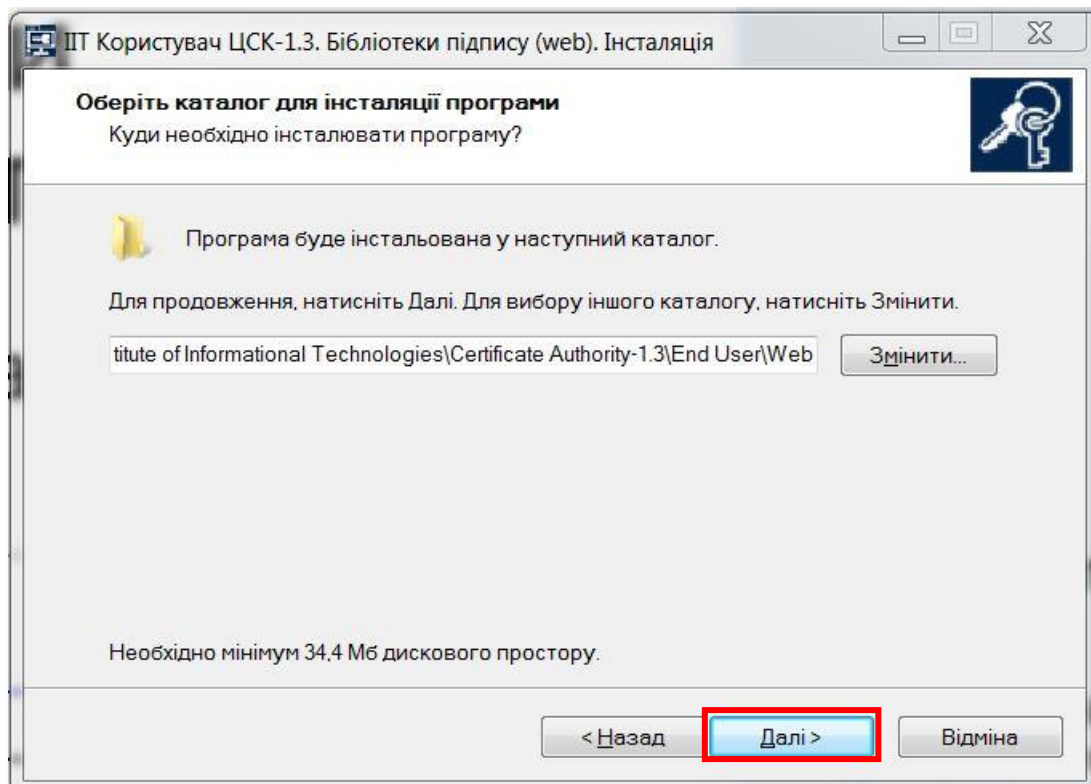
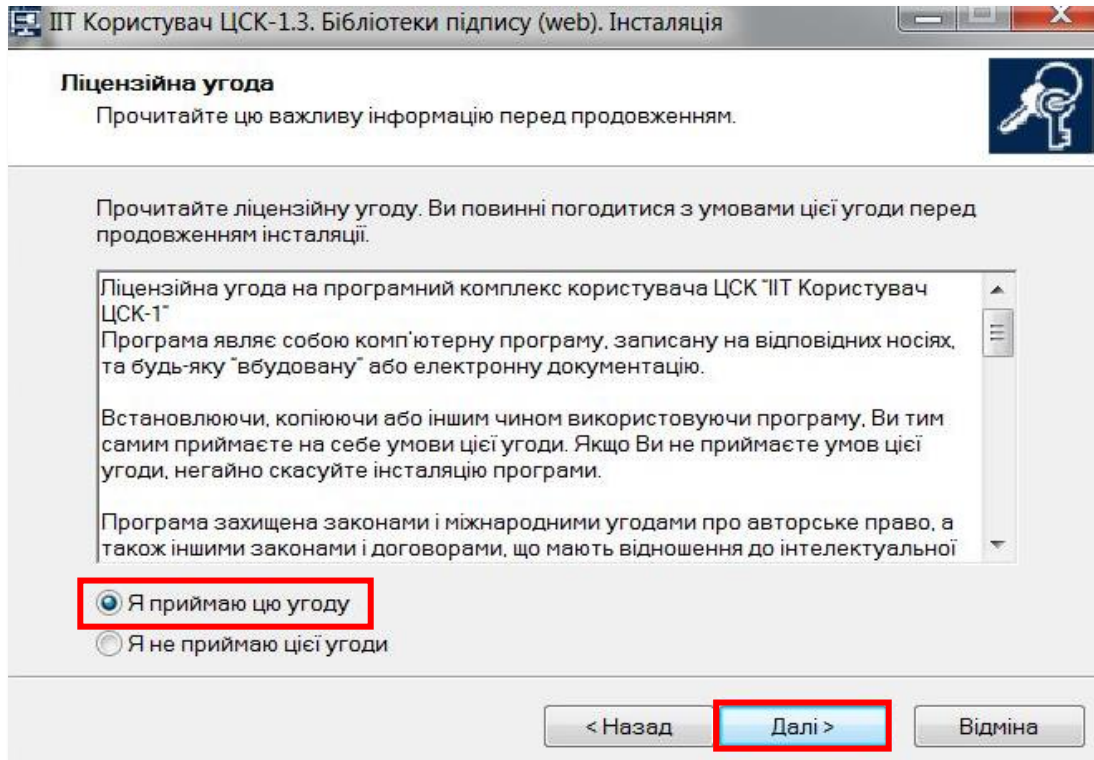
Натисніть на кнопку «Далі»





04

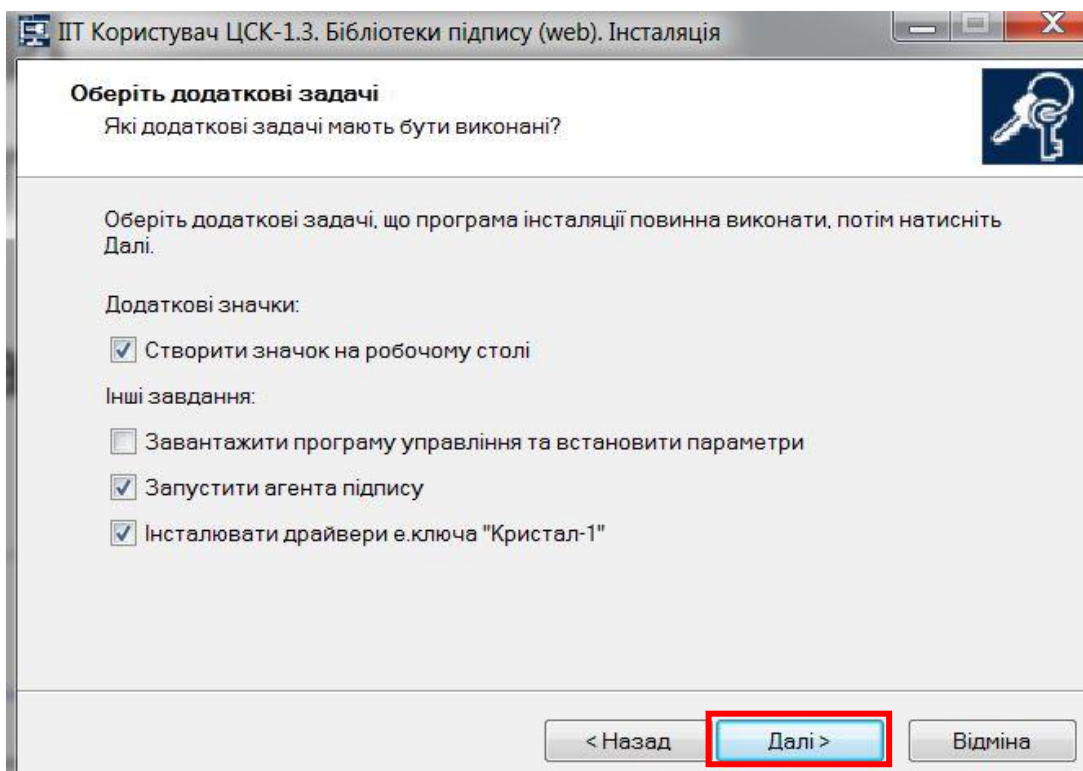
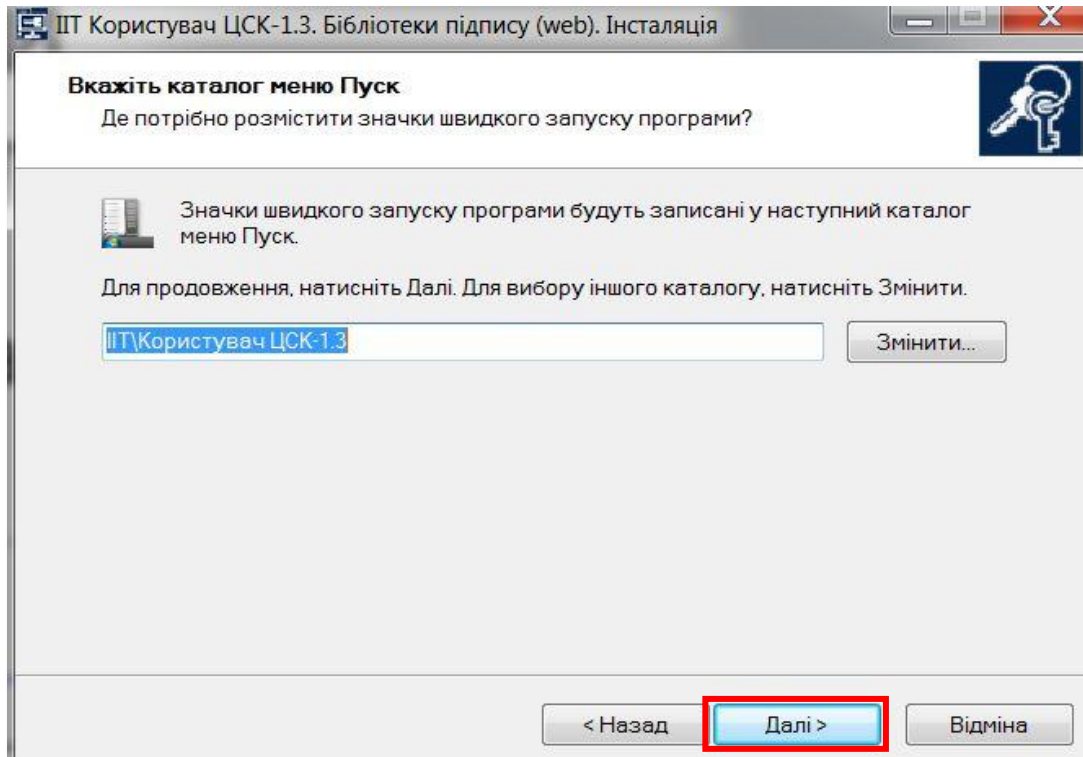
Поставте позначку на «Я приймаю цю угоду» та натисніть на кнопку «Далі»





05

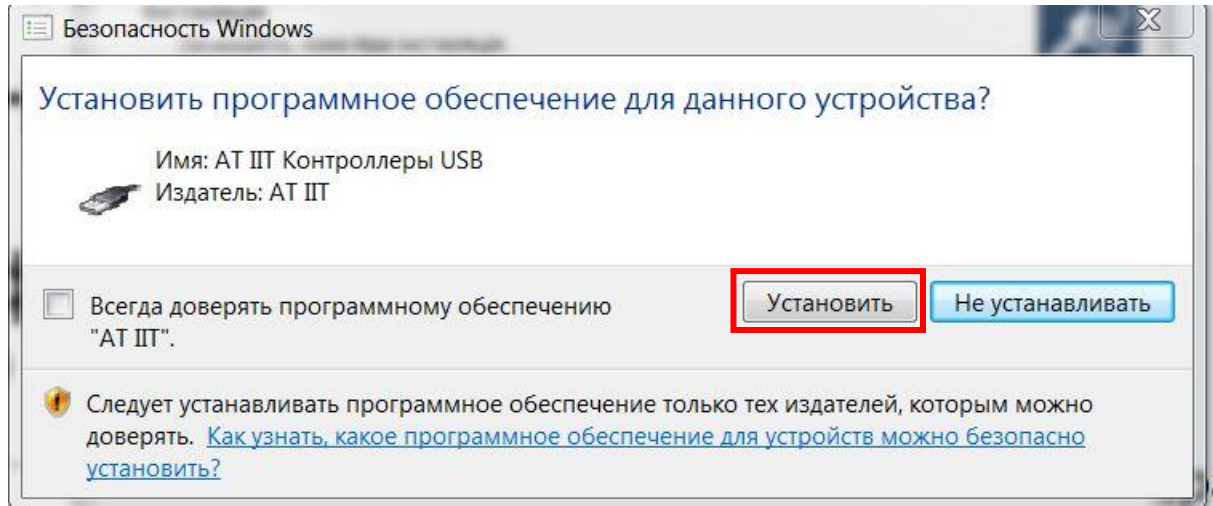
Підтвердити дії натискаючи на кнопку «Далі»





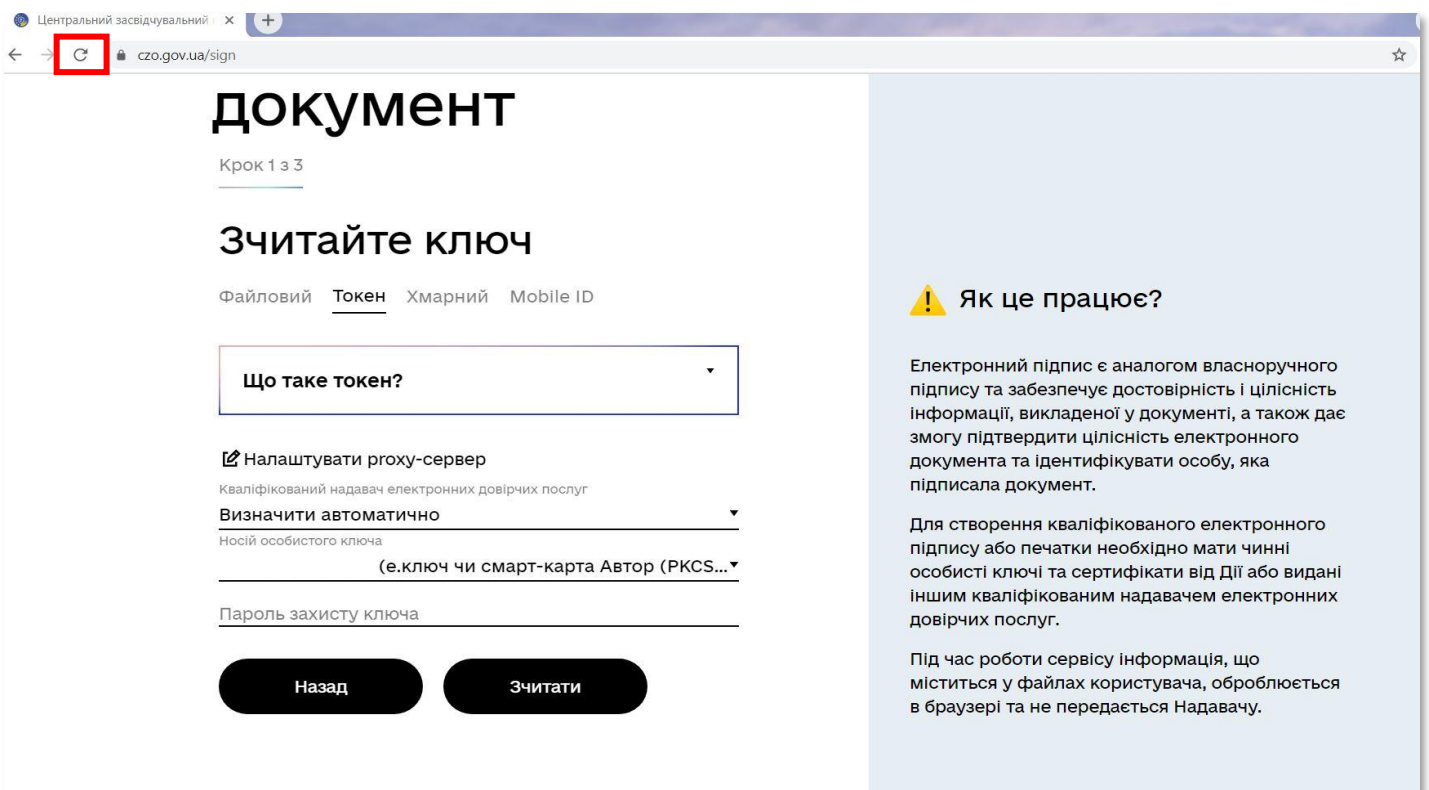
06

Натисніть на кнопку «Установити»



07

Оновіть сторінку <https://czo.gov.ua/sign>





08

Оберіть носій особистого ключа та введіть пароль захисту ключа

документ

Крок 1 з 3

Зчитайте ключ

Файловий Токен Хмарний Mobile ID

Що таке токен?

Налаштувати проху-сервер

Кваліфікований надавач електронних довірчих послуг

Визначити автоматично

Носій особистого ключа

141e3f82782c0000(е.ключ чи смарт-карта Автор (PKCS...)

Пароль захисту ключа

Назад

Зчитати

⚠ Як це працює?

Електронний підпис є аналогом власноручного підпису та забезпечує достовірність і цілісність інформації, викладеної у документі, а також дає змогу підтвердити цілісність електронного документа та ідентифікувати особу, яка підписала документ.

Для створення кваліфікованого електронного підпису або печатки необхідно мати чинні особисті ключі та сертифікати від Дії або видані іншим кваліфікованим надавачем електронних довірчих послуг.

Під час роботи сервісу інформація, що міститься у файлах користувача, оброблюється в браузері та не передається Надавачу.

09

Натисніть на кнопку «Зчитати»

документ

Крок 1 з 3

Зчитайте ключ

Файловий Токен Хмарний Mobile ID

Що таке токен?

Налаштувати проху-сервер

Кваліфікований надавач електронних довірчих послуг

Визначити автоматично

Носій особистого ключа

(е.ключ чи смарт-карта Автор (PKCS...)

Пароль захисту ключа

Назад

Зчитати

⚠ Як це працює?


Електронний підпис є аналогом власноручного підпису та забезпечує достовірність і цілісність інформації, викладеної у документі, а також дає змогу підтвердити цілісність електронного документа та ідентифікувати особу, яка підписала документ.

Для створення кваліфікованого електронного підпису або печатки необхідно мати чинні особисті ключі та сертифікати від Дії або видані іншим кваліфікованим надавачем електронних довірчих послуг.

Під час роботи сервісу інформація, що міститься у файлах користувача, оброблюється в браузері та не передається Надавачу.



ЕТАП 02 ПЕРЕВІРКА ДАНИХ



01 Якщо дані вірні, то натисніть на кнопку «Далі»

Центральний засвідчувальний x +
czo.gov.ua/sign

документ

Крок 2 з 3

Перевірте дані

Іваненко Іван Іванович

Організація
ТОВ «ТЕСТ»
РНОКПП: XXXXXXXX ЄДРПОУ: XXXXXXXX

Сертифікати

- ЕЦП (ДСТУ 4145)
EU-58E2D9E7F900307B04000000A173320061DA9600.cer
- Протоколи розподілу ключів (ДСТУ 4145)
EU-58E2D9E7F900307B04000000A173320062DA9600.cer

Назад **Далі**

! Як це працює?

Електронний підпис є аналогом власноручного підпису та забезпечує достовірність і цілісність інформації, викладеної у документі, а також дає змогу підтвердити цілісність електронного документа та ідентифікувати особу, яка підписала документ.

Для створення кваліфікованого електронного підпису або печатки необхідно мати чинні особисті ключі та сертифікати від Дії або видані іншим кваліфікованим надавачем електронних довірчих послуг.

Під час роботи сервісу інформація, що міститься у файлах користувача, оброблюється в браузері та не передається Надавачу.



ЕТАП 03

ВИБІР ТА ПІДПИСАННЯ ДОКУМЕНТУ (ІВ)



01

У вкладці «Файл для підпису» оберіть файл, який необхідно підписати

Центральний засвідчувальний x

czo.gov.ua/sign

Підписати документ

Крок 3 з 3

Як бажаєте зберегти дані та підпис?

- В одному файлі. Формат CAdES
- Окремими файлами. Формат CAdES
- В архіві. Формат ASiC-S

Алгоритм підпису
ДСТУ 4145

Формат підпису
CAdES-X Long - Довгостроковий з повними даними Ц...

Файл для підпису
Документ.pdf

Назад Далі

⚠ Як це працює?

Електронний підпис є аналогом власноручного підпису та забезпечує достовірність і цілісність інформації, викладеної у документі, а також дає змогу підтвердити цілісність електронного документа та ідентифікувати особу, яка підписала документ.

Для створення кваліфікованого електронного підпису або печатки необхідно мати чинні особисті ключі та сертифікати від Дії або видані іншим кваліфікованим надавачем електронних довірчих послуг.

Під час роботи сервісу інформація, що міститься у файлах користувача, оброблюється



02

Натисніть на кнопку «Далі»

Центральний засвідчувальний x

← → ↻ czo.gov.ua/sign

Підписати документ

Крок 3 з 3

Як бажаєте зберегти дані та підпис?

- В одному файлі. Формат CAdES
- Окремими файлами. Формат CAdES
- В архіві. Формат ASiC-S

Алгоритм підпису

ДСТУ 4145

Формат підпису

CAdES-X Long - Довгостроковий з повними даними Ц...

Файл для підпису

Документ.pdf

Назад Далі

⚠ Як це працює?

Електронний підпис є аналогом власноручного підпису та забезпечує достовірність і цілісність інформації, викладеної у документі, а також дає змогу підтвердити цілісність електронного документа та ідентифікувати особу, яка підписала документ.

Для створення кваліфікованого електронного підпису або печатки необхідно мати чинні особисті ключі та сертифікати від Дії або видані іншим кваліфікованим надавачем електронних довірчих послуг.

Під час роботи сервісу інформація, що міститься у файлах користувача, оброблюється



03

Для завантаження файлу з підписом натисніть на кнопку «Завантажити» у полі «Файл з підписом»

Центральний засвідчувальний X
czo.gov.ua/sign

Довірчі послуги Життя ЦЗО Документи Контакти

Підписати документ

👍 Документ підписано

⬇️ Завантажити все архівом

📄 Файл з підписом Документ.pdf.p7s 91.2 КБ	⬇️
📄 Файл без підпису Документ.pdf 54.2 КБ	⬇️
📄 Протокол створення і перевірки	⬇️

⚠️ Як це працює?

Електронний підпис є аналогом власноручного підпису та забезпечує достовірність і цілісність інформації, викладеної у документі, а також дає змогу підтвердити цілісність електронного документа та ідентифікувати особу, яка підписала документ.

Для створення кваліфікованого електронного підпису або печатки необхідно мати чинні особисті ключі та сертифікати від Дії або видані іншим кваліфікованим надавачем електронних повірчих послуг.



04

Файл буде збережено в папці «Завантаження»

Центральний засідчувальний x +

← → ↻ czo.gov.ua/sign

Підписати документ

Документ підписано

Файл Документ.pdf.p7s збережено до директорії "Завантаження"

⤵ Завантажити все архівом

Файл з підписом ⤵
Документ.pdf.p7s 91.2 КБ
Файл без підпису ⤵
Документ.pdf 54.2 КБ

Документ.pdf (1).p7s

⚠ Як це працює?

Електронний підпис є аналогом власноручного підпису та забезпечує достовірність і цілісність інформації, викладеної у документі, а також дає змогу підтвердити цілісність електронного документа та ідентифікувати особу, яка підписала документ.

Для створення кваліфікованого електронного підпису або печатки необхідно мати чинні особисті ключі та сертифікати від Дії або видані іншим кваліфікованим надавачем електронних довірчих послуг.

Під час роботи сервісу інформація, що